19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-172623

®Int.CI.5

識別記号

庁内整理番号

网公開 平成4年(1992)6月19日

G 11 B 7/00

Q 9195-5D F 9195-5D

20/12 27/10 9074-5D B 8224-5D

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全9頁)

50発明の名称

書換型記録媒体及びその記録再生装置

②特 顧 平2~300672

20出 願 平2(1990)11月6日

@発明者内

殿 埼

埼玉県所沢市花園 4 丁目2610番地 パイオニア株式会社所

沢工場内

勿出 願 人 パイオニア株式会社

海

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

個代 理 人 弁理士 藤村 元彦

明 細 睿

1. 発明の名称

審換型記録媒体及びその記録再生装置

2. 特許請求の範囲

(1) 単位情報区間毎に1のアドレス識別番号を 担うべく屈曲したプリグループを育し、ランド部 を記録トラックとする書換型記録媒体であって、

前記アドレス識別信号は奇数トラック番号領域

及びこれに隣り合う偶数トラック番号領域を含み、 奇数トラックとなるランド部を挟むプリゲルー プにおける前記奇数トラック番号領域内には奇数 トラック番号を挿入し、偶数トラックとなるラン ド部を挟むプリゲリーブにおける前記偶数トラッ ク領域内には偶数トラック番号を挿入しているこ とを特徴とする客換型記録媒体。

(2) 前記アドレス識別信号は、前記奇数及び偶数トラック番号の他にクロックパルス列を有するクロックパルス領域を含むことを特徴とする請求項1記載の書換型記録媒体。

- (3) 前記奇数及び偶数トラック番号は、各々トラック番号を担う機送波信号を含み、連続する奇数トラック番号の搬送液は交互に逆位相であり、連続する偶数トラック番号の搬送波は交互に逆位相であることを特徴とする請求項1記載の書換型記録媒体。
- (4) 前記ランド郎に読取スポットを投射してその反射ビームをトラック交叉方向に並置した少なくとも2つの受光案子によって受けて、これらの 受光素子の2つの光学変換出力を得る光学系と、

前記変換出力内の前記トラック番号が一致した とき、そのトラック番号を現在トラック番号とす る抽出手段とを含む記録再生装置。

- (5) 前記抽出手段は、前記変換出力をパイフェーズ復興する復興手段と、前記復興手段から得られるトラック番号の正否を検出して正のトラック番号を出力する誤り検出手段を含むことを特徴とする請求項4記載の記録再生装置。
- 3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、プリグループを育する書換型 (追記型も含む) 記録媒体及びその記録再生装置に関す

背景技術

トラック番号を含むトラック激別情報を担うべく屈曲したプリグループを有する、普換型記録媒体が知られている。

このような書換型記録媒体のトラックに情報を記録する際、又は記録された情報を読出す際には、トラック番号の識別が必要である。従来の書換型記録媒体においては、同一グループには同一トラック番号が記録されていた。そして、書換する情報はプリグループ内に記録するのである。

しかし、プリグループ内に情報を記録すると、プリグループ底部の平面度が悪いので、記録情報にノイズが混入し、再生情報信号のC/Nが悪いという欠点があった。

そのため、記録する情報をプリグループ上でな く、プリグループに挟まれた平面度の良いランド 郎に記録することにより、C/Nを向上させるこ

トラック番号を挿入し、偶数トラックとなるランド部を挟むプリグリーブにおける前記偶数トラック 循域内には偶数トラック 番号を挿入している構成となっている。

本発明による審換型記録媒体の記録再生装置は、 前記ランド部に銃取スポットを投射してその反射 ピームをトラック交叉方向に並置した少なくとも 2つの受光素子によって受けて、これらの受光素 子の2つの光学変換出力を得る光学系と、

前記変換出力内の前記トラック番号が一致した とき、そのトラック番号を現在トラック番号とす る抽出手段とを含む構成となっている。

発明の作用

本発明による書換型記録媒体及びその記録再生 装置においては、開曲したプリグループに奇数ト ラック番号領域及びこれに隣り合う偶数トラック 番号領域を有し、奇数トラックとなるランド部を 挟むプリグループの奇数トラック番号領域内に奇 数トラック番号を記録し、偶数トラック番号領 ンド部を挟むプリグループの偶数トラック番号領 とが考えられる。

ところが、ランド部に記録する場合には、ランド部の両側のプリグループからトラック番号を識別するので、2つの異なるトラック番号を同時に 読み取ることになり新たな問題を生じてしまう。

発明の目的

そこで本発明の目的は、トラック番号を含むトラック機別情報を担うプリグループを育する者換型記録媒体のランド部に情報を記録しても、正しいトラック番号を識別できる母換型記録媒体及びその記録再生装置を提供することにある。

発明の構成

本発明による書換型記録媒体は、単位情報区間 毎に1のアドレス識別番号を担うべく周曲したプ リグループを有し、ランド部を記録トラックとす る舎換型記録媒体であって、

前記アドレス識別信号は奇数トラック番号領域 及びこれに繰り合う偶数トラック番号領域を含み、 奇数トラックとなるランド部を挟むプリグルー プにおける前記奇数トラック番号領域内には奇数

域内に偶数トラック番号を記録する。そして、奇数トラック上において審込若しくは読取動作をなしている期間には奇数トラック領域内の奇数トラック番号を取り込み、偶数トラック上において書込若しくは読取動作をなしている期間には偶数トラック番号領域内の偶数トラック番号を取り込むのである。

実 施 例

以下、本発明の実施例を第1図ないし第9図を 参照して詳細に説明する。

第1図において、審換型記録媒体としての事換型光ディスク1の記録面にはプリグループ2が設けられている。プリグループ2に映まれているランド部3を記録トラックとして、レーザービーム(図示せず)を照射することによりピット4を形成せしめつつ、情報信号の記録を行う。ピット4は、光磁気ディスクの場合は、磁化方向の反転という形で記録されることになる。

プリグループ2の壁面5は、トラック直交方向 に屈曲している。従って、低周波成分であるトラ

特開平4-172623 (3)

ッキングエラー信号に、この屈曲形状によって高 周波成分のウォブル信号であるアドレス識別信号 が重畳されることになる。このアドレス識別信号 は、セクタと称する単位情報信号区間に、所定の フォーマットで形成されている。

第2図に示すように、1セクタは137 ビット構成になっている。1トラックは25セクタに分割されているが、これはビデオフォーマット信号をディスク1 に記録する場合に、NTSCとPALとに共用できる等の理由による。

第2図では、かかる25セクタのうちのトラック番号を含むセクタのデータ配列フォーマットを示しており、このフォーマットにおいて52ピット(6.5パイト)のクロックパルス領域CPには、1ピットに1クロックのクロックパルス列が記録されていて、ディスク1の記録又は再生の際の回転サーボのPLL信号となる。同様に、領域BSは3ピットのブロック同期信号、SNは5ピットのセクタナンバ(0~24)が記録されている。61~63、98~100及び135~137ピッ

トの領域GPはギャップであり、無信号領域あるいは不定波形領域となっている。

64~81の18ビットの領域OTNは、奇数トラック番号領域であり、奇数トラック番号を担っている。また、i19~134の18ビットの領域ETNは、偶数トラック領域であり、偶数トラック番号が記録されている。2つの冗長ビット領域CRCには誤り検出コードバルスが記録されている。

第3図において、トラック1の両側のブリグループの領域OTNには、トラック番号(以下、省略) "1" が記録され、一方のブリグループの領域ETNにはトラック番号は記録されず、他方のブリグループには "2" が記録されている。トラック2については、一方のすなわちトラック1に降り合ったプリグループの領域OTNには上記したように "1"が、他方のブリグループには "3"が記録されている。さらに領域ETNにおいては両側のプリグループ共に "2" が記録されている。

このように、奇数トラック [2n-1] (nは

自然数。以下问談)の正しいトラック番号は、両側のプリグループの領域OTNに記録され、偶数トラック [2n] の正しいトラック番号は、両側のプリグループの領域ETNに記録されている。

第4図において、ランド部3に照射されたレーザービームのスポット30は、ランド部の幅よりも大になっている。スポット30の反射ビームは、第5図の4分割受光素子31に照射される。4分割受光素子31の出力は、その総和が再生モードの読取信号となり、2つの和信号が整動アンプ32に供給される。作動アンプ32の出力はトラッキングエラー信号としてトラッキングサーボ回路(図示せず)に供給されると共にバンドバスフィルタ33に与えられる。

バンドパスフィルタ33の出力は波形成形されて、トラッキングエラー信号に含まれている高周 波成分のウォブル信号、即ちアドレス線別信号が 抽出される。次いでアドレス線別信号は、クロッ ク再生PLL回路34、同期抽出タイミング回路 35及びバイフェーズ復興回路36に供給される。 バイフェーズ復調回路36からは、上記したセクタナンパ及びトラック番号が出力されて、データレジスタ37及びCRCチェック回路38に供給される。ここでトラック番号に続く誤り検出用のコードデータがCRCチェック回路38に供給されて、トラック番号の正否が判断される。

バイフェーズ変調されているトラック番号の信号は、連続する奇数トラック番号、 [2n-1] , [2n+1] , [2n+3] ……及び連続する偶数トラック番号、 [2n-2] , [2n] , [2n+2] ……の搬送波の位相がそれぞれ交互に反転している。

そのため第3図における奇数トラック(2n-1)の領域ETNのトラック番号、 [2n-2] 及び [2n] は逆相になっていて、再生振幅が相殺されて減少するためデータの復調ができずCRCチェック回路38で誤りと判断される。 同様に偶数トラック (2n) の領域OTNのトラック番号、 [2n-1] 及び [2n+1] も誤りと判断される。

こうして奇数トラック (2n-1) 及び偶数トラック (2n) については、トラック番号 [2n-i] 及び

[2n] が正しいと判断されて、データレジスク37からアドレス識別信号として出力されることになる。即ち、沓換型あるいは追記型記録媒体のランド部に情報を記録しても、正しいトラック番号が識別できるのである。

次に、上記のようなトラック識別信号を担うプリグループを有する審換型光ディスク1に、ビデオフォーマット信号を記録する場合について説明する。

第6図の回路は、上述した書換型光ディスクへのビデオフォーマット信号及びPCM音声データの如きディジタル信号をこのビデオフォーマット信号の垂直ブランキング期間に挿入して記録し、これを再生する処理回路である。この処理回路において、入力端子6から輝度信号Y、色型信号(R-Y)、(B-Y)及び同期信号からなるアナログビデオフォーマット信号に変換される。

このディジタルビデオフォーマット信号は、ラ

1から出力された多重ビデオ信号は、記録モードの16.2 MHzの同期クロックに従って統み出されDノAコンパータ12に供給されてアナログ多重ビデオ信号に変換される。

次いで、FM変調回路13においてアナログ多 重ビデオ信号の変調がなされ、選択回路14を経 てFMビデオ信号が出力される。ディスクの駆動 部のレーザーダイオード(いずれも図示せず)に 供給されたこのFMビデオ信号が、情報信号とし で第1図のランド部3のトラック上に記録される。

この記録の際に上記した如く、ブリグループ2から取り込まれるトラック識別信号が、 職別信号 デコーダ回路15に供給される。トラック識別信号の内、第2図の領域CPのクロックパルス列あるいはセクタ同期パルス列が、 識別信号デコーダ 回路15からPLL回路16に供給されて、記録モードの18.2 XHz 同期クロックがタイミングパルス 発生回路17から出力されるタイミングパルス 発生回路17から出力されるタイミングパルス に 従って、上記フレームメモリ11の統出制御がな

インメモリであるFIFO8 に書き込まれ、時間軸圧 縮がなされる。輝度信号のFIFO8 への書込みクロックは13.5 MHzであり、色茎信号の者込みクロックは2.25 MHzである。これらクロックはPLLクロック発生回路 9 からリードライト制御回路 1 0 に与えられる。FIFO8 からの読出クロックは、輝度信号、色差信号共に16.2 MHzである。

従って、輝度信号は、13.5 (MHz)/16.2 (MHz) の比、即ち 1.2分の1に圧縮される。一方、色巻信号は2.25 (MHz)/16.2 (MHz) の比、即ち 7.2分の1に圧縮される。さらにこれら圧縮された3つのビデオ信号は、時間軸多重化されて、1つの多重ビデオ信号となる。

次に、FIF08 から出力された多重ビデオ信号は、 折り返しノイズを除去すべくディジタルフィルタ (図示せず)を怪て、フレーム(又は、フィールド)メモリ11に書き込まれる。このフレームメ モリ11において、入力多重ビデオ信号とディス クに記録する多重ビデオ信号との時間調整(同期 調整)がなされることになる。フレームメモリ1

されるのである。

CPU、POM、RAM等を含むコントローラ 18は、識別デコーダ15からトラック番号、セ クタ番号等を受けて、上記一連の記録モードの動 作制御を司どる。

ところで、FMビデオ信号の垂直ブランキング 期間には、入力端子19から供給された、PCM 音声データのFM変調信号を選択回路14を軽て、 FMビデオ信号に挿入して記録している。

第7図(a)において、上記した如く1フレームはセクタロ~セクタ24の25セクタに分割されている。NTSC及びPALの1フレームの水平造査線(以下、ラインと称する)の数は 525及び625 である。よって1フレームを25分割すると、NTSC及びPALの1セクタのライン数が21及び25となって、書換型ディスクを共用することができる。また、1ラインあたりのクロックがNTSCは6.5 クロック、PALは5.5 クロックとなって、ウォブル信号のキャリア成分がビデオ信号帯域に洩れた場合でも、それぞれの脳独層波

数がライン周波数 f H の 6.5及び 5.5倍となって 0.5 f H ずれることにより、漏洩の影響を低減することができる。

第7図(a)でセクタ 0 からセクタ 1 2の中間までがフィールド 1 であり、セクタ 1 2の中間からがフィールド 1 となっている。従って 1 フレームの垂直プランキング V B は、セクタ 0 及びセクタ 1 2とセクタ 1 3の中間に設けられる。第7図(b)に示すように、多重ビデオ信号はその第1フィールドがセクタ 1 からセクタ 1 2の中間まで、第2フィールドがセクタ 1 3の中間からセクタ 2 4 までの期間に記録される。

第7図(C)において、垂直プランキングVBの期間に、同期パルスであるランイン及びランアウトと共に、PCM音声データが挿入して記録される。このように垂直プランキング期間を占有してPCM音声データを記録するので、多重ビデオ信号の時間情報であるタイムコードは、垂直プランキング期間以外の少なくとも1月ラインからなる同期パルス区間に記録する。第4図の入力端子6から

ない場合と同位相である。

従って、PLL同期の作用を保ちつつ、タイムコードの重要を行うことができる。タイムコードの「O」が多くなれば、PLL同期用のエッジが減少するが、タイムコードの性質上、又クロックパルスの数(ピット)が多いので、PLL同期に支障はない。

第9図にはにおいて、変調クロックパルス列は 1ライン期間中に、80ピットが2ヶ所の領域M CPに合計i60ピット挿入されている。この2ヶ 所の領域には同一の情報を記録して誤りの保護と するかあるいは異なる情報を入れてそれぞれ異な る用途に用いることが出来る。領域STは、変調 クロックパルス列のスタート信号である。

領域SYNCには水平同期信号が挿入されている。また、領域REFは、ビデオ信号の基準レベルを表わしていて、L1, L2及びL3のレベルが、ペデスタル、カラー基準レベル及び白基準(ホワイトピーク)レベルである。3ヶ所の領域AUXは外部同期用のクロックパルス列が挿入さ

入力されるビデオフォーマット信号の垂直ブランキング期間直後の少なくとも1ラインを含む同期パルス区間には、PLL同期用のクロックパルス 列の信号が挿入されている。このクロック信号をタイムコードによって例えばパイフェーズ変調する。すなわち、パイフェーズ変調回路20には、タイムコードが入力されていて、フレームメモリ11の出力の多量ビデオ信号の上記クロックパルス列をパイフェーズ変調する。

第8図(3)に示すように、タイムコードが変調して重要されない場合のクロックパルス列は、一定の反転間隔のパルスであり、これによってPLL同期がなされる。

バイフェース変調回路20に入力された第8図 (b)のタイムコードに応じてバイフェーズ変調された後の変調クロックパルス列は、第8図 (c)に示す如く、タイムコードの"1"及び"0"に基づいて反転間隔が変化する。しかし、変調クロックパルス列のエッジのタイミング即ち位相は、変調し

れている。

第9図の及びにはフィールド【及び【の垂直プランキング期間の最後のラインであり、水平同期信号及び外部間期用クロックパルス列の時間長が異なるだけで他は第9図のと同一である。この異なる水平間期信号によってフィールド【とフィールド】の識別をしている。

第9図はにおいて有効ラインの多重ビデオ信号は、色差信号がそれぞれ 120データサンプル、輝度信号が 120データサンブルとなっている。

PCM音声デーク及びタイムコードが重要して記録されたディスクを再生する場合は、光ピックフップ(図示せず)によって読み取られた読取信号が必要なレベルに増幅され、等価器21に供給される。 等価器21から出力された就取信号中のPCMデータはPCMデータ復興回路22によって復興された後、PCM再生回路、オーディオアンプ(いずれも図示せず)を経て原音声信号が再生される。

一方、読取信号中のタイムコードが重畳されて

いるFMピデオ信号は、FM復期回路23に供給 されて、アナログ多重ビデオ信号が得られる。

このアナログ多重ビデオ信号は、A/D変換、ドロップアウト補償等がなされ、フレーム(又はフィールド)メモリ24に書き込まれる。フレームメモリ24によって、時間軸の調整がなされた多重ビデオ信号は、FIF025によって記録時とは逆の時間軸伸長がなされ、最終的に出力端子26から原ビデオフォーマット信号が出力されるが、詳細な説明は省略する。

フレームメモリ24から出力された多重ビデオ 信号中の変調クロックパルス列は、バイフェーズ 復調回路26によって復調されて、原タイムコー ドが摂られる。

統取動作中にトラック識別信号から得られるトラック番号等は、識別信号デコーダ15からコントローラ18に供給されて、再生モードにおける 制御に活用される。

なお、上記実施例においてタイムコードによる クロックパルス列の変調はパイフェーズ変調とし

2図のフォーマットを記録した配列図、第4図は 第1図のランド部に光ビームを照射した図、第5 及び6図は本発明の記録再生装置の一部のブロッ ク図、第7図(3)ないし(c)及び第9図(3)ないし(d)は 本発明の書換型記録媒体に記録する信号のフォー マット、第8図は第6図のブロック図の一部の動 作を表すタイミングチャートである。

主要部分の符号の説明

1 …… 書換型光ディスク

2 …… プリグループ

3……ランド部

20……バイフェーズ変調回路

26……パイフェーズ復興回路

出願人 パイオニア株式会社 代理人 弁理士 蘇 村 元 彦 たが、これに限ることなく位相変調等の他の変調 方式でも良い。

また、上記実施例においては、記録媒体を普換型光ディスクとしたが、追記(WO)型光ディスクにも応用することができることはもちろんである。

発明の効果

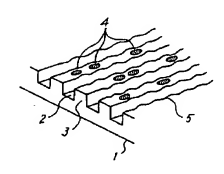
以上の如く、本発明による普換型記録媒体及び記録再生装置においては、ランド部を記録トラックとし、プリグループの奇数トラック番号領域内及びこれに隣り合う偶数トラック領域内に奇数トラック番号を記録することにより、奇数及び偶数トラック上において書込たしくは読取動作中の期間には、奇数及び偶数トラック領域のトラック番号を取り込んで、正しいトラック番号を識別することができるのである。

4. 図面の簡単な説明

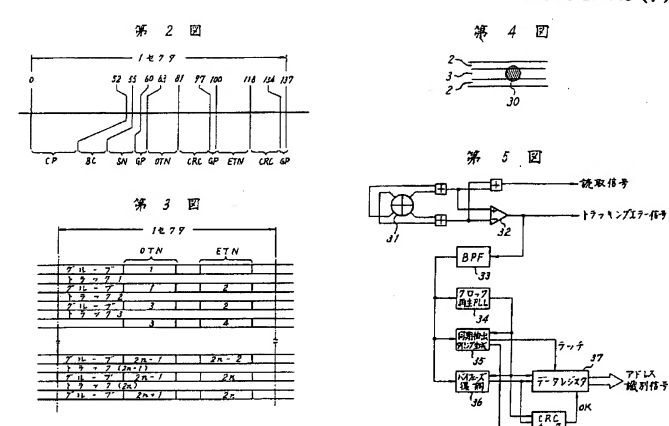
第1図は本発明の書換型記録媒体である者換型 光ディスクの拡大斜視断面図、第2図は第1図の プリグループ2の記録フォーマット、第3図は第

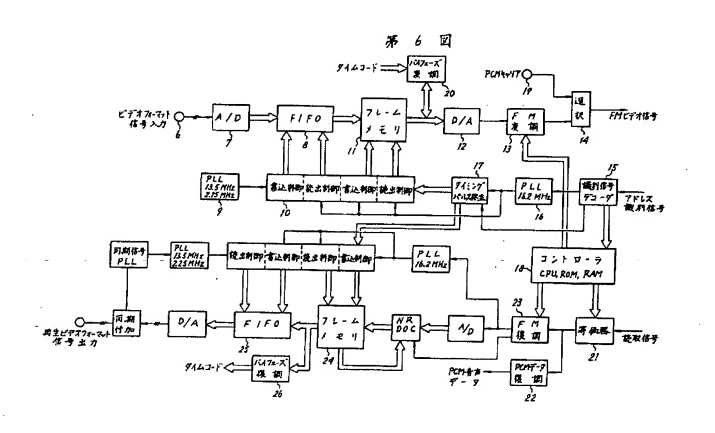
図面の浄む(内容に変更なし)

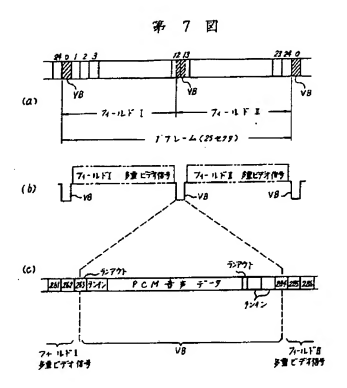
第 1 図



38

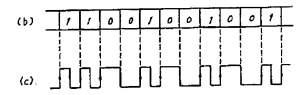


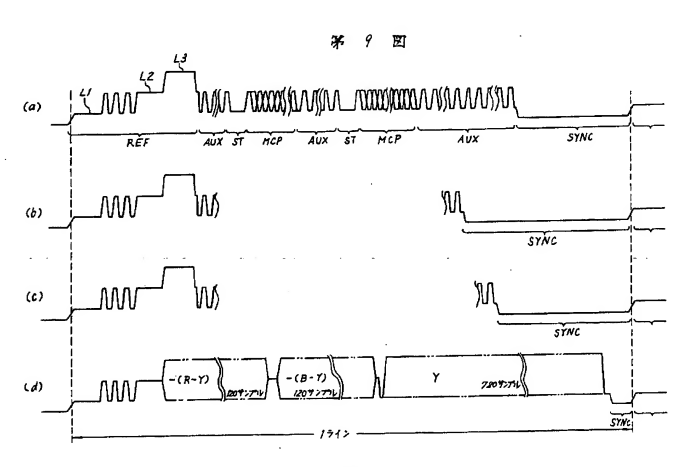




茅 8 図







手続補正書

平成 2 年 12月 12日

特許庁及官 额

1. 事件の表示

平成 02年 特許 顧第 300672考

2. 発明の名称

書換型記録媒体及びその記録用生装置

3. 糖正をする者

事件との関係 特許出版人

住 所 東京都自黒区目風1丁目4番1号名 称 (501) パイオニア株式会社

4. 代 度 人

住所 東京都中央区銀座3丁目10書9号 共同ビル(銀座3丁目)電話543-7359 火 氏名 (7911) 弁理士 解 村元 ほごが

5. 楠正命令の日付 目発

6.補正の対象 図面

7. 線正の内容 職事に最初に添付した図面の浄書・別紙の通り(内容に変要なし)

